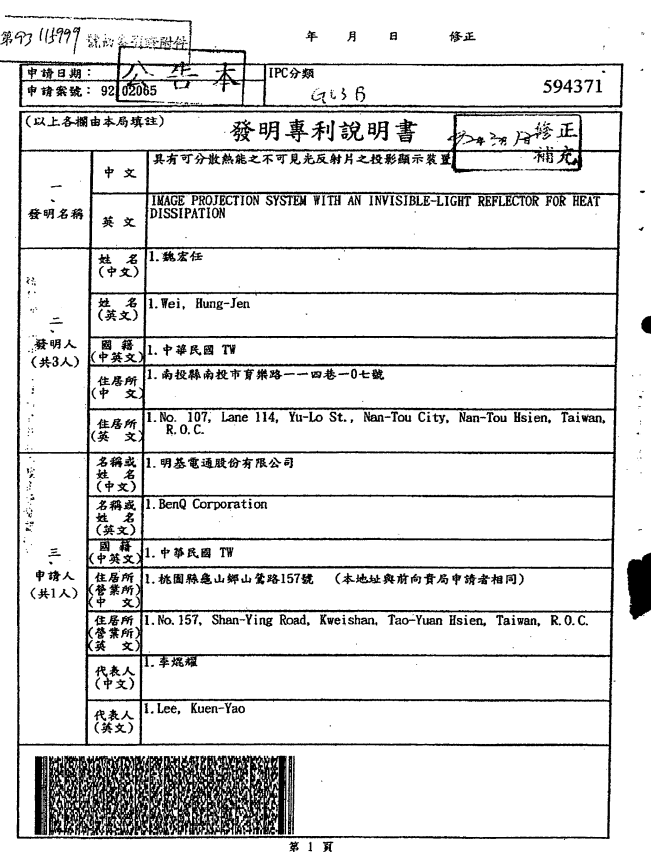
Page: 7/37 Date: 2005/10/4 下午 01:43:32

. Cite No. 2



From: 8064986673 To: 00215712738300

Page: 8/37

Date: 2005/10/4 下午 01:43:32

594371

修正

申請日期:		IPC分類						
申請案號:	9210206	5 Elis 1/8, 2/12, Girs 2/18						
(以上各欄	由本局填1	發明專利說明書 後天 修正						
一 、 發明名稱	中文	補充]						
	英文							
頌 請	姓 名 (中文)	2. 周智章 3. 林明坤						
· 境	(英文)	2. Chou, Chih-Chang 3. Lin, Ming-Kuen						
發明人 (共3人)	図 箱 (中英文)	2. 中華民國 TW 3. 中華民國 TW						
X	住居所 (中 文)	2. 台北縣土城市金城路一段一二九巷十三號一樓 3. 雲林縣台西鄉海豐路八之十二號						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	住居所 (英 文)	2.1F, No. 13, Lane 129, Sec. 1, Chin-Cheng Rd., Tu-Cheng City, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C. 3.No. 8-12, Hai-Feng Rd., Tai-Hsi Hsiang, Yun-Lin Hsien, Taiwan,						
紫修正後是还經更原實實內	名稱或 姓 名 (中文)	R. O. C.						
質内で	名稱或 姓 名 (英文)	· · ·						
申請人(共1人)	図 籍 (中英文)							
	住居所 (營業所) (中 文)							
	住居所 (營業所) (英 文)							
	代表人 (中文)							
	代表人 (英文)							
第 2 頁								

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 9/37 Date: 2005/10/4 下午 01:43:32

594371

**衆號 92102065** 年 月 日 修正

四、中文發明摘要 (發明名稱:具有可分散熟能之不可見光反射片之投影顯示裝置)

本發明提供一種投影顯示裝置,其包含有用來產生一照明光束的一光源 (Light Source)、一反射罩 (Reflecting Housing)、以及一不可見光反射片 (Invisible-Light Reflector)。反射罩具有一開口 (Opening),並於該反射罩內形成一收納空間,該光源產生之照明光東實質沿著一光徑 (Optical Path)行進而自該開口脫離該收納空間,而不可見光反射片設置於該反射罩開口外與該光徑交會之一反射位置上,且該不可見光反射片之法線與該光徑間具有一預設夾角,將由該開口釋出之照明光束中的不可見光反射回該反射罩收納空間之內。

伍、(一)、本案代表圖為:第2圖

- (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:
- 30 投影顯示裝置 32 光源 34 反射罩

六、英文發明摘要 (發明名稱: IMAGE PROJECTION SYSTEM WITH AN INVISIBLE-LIGHT REFLECTOR FOR HEAT DISSIPATION)

An image projection system includes a light source for generating a light beam, a reflecting housing, and an invisible-light reflector. The reflecting housing includes an opening and forms an accommodating space for accommodating the light source so that the light beam can emit from the opening along an optical path. The invisible-light reflector, whose normal is





第3頁

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 10/37 Date: 2005/10/4 下午 01:43:33

594371

**案號 92102065** 年 月 日 修正

四、中文發明摘要 (發明名稱:具有可分散熱能之不可見光反射片之投影顯示裝置)

36 影像模組

38 不可見光反射片

六、英文發明摘要 (發明名稱: IMAGE PROJECTION SYSTEM WITH AN INVISIBLE-LIGHT REFLECTOR FOR HEAT DISSIPATION)

arranged to form an acute angle with the optical path, is installed at a reflecting position intersecting with the optical path outside the opening of the reflecting housing. Therefore, the invisible light of the light beam will be reflected back to the accommodating space by the invisible-light reflector without any destruction caused by the invisible light.



To: 00215712738300

Page: 11/37 Date: 2005/10/4 下午 01:43:33

索號	92102065	年	月	B,	修正				
一、本案已向									
國家(地區)申請專利	申請日期	泰	號		主張專利法第二十四	綠第一項優先權			
						.			
		ı							
		無							
						}			
					·				
二、□主張專利法第二 二、□主張專利法第二	_十五條之一第一項係	曼先權:							
申請案號:									
		無							
日期:									
三、主張本案係符合專利法第二十條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之期間									
日期:	·	*							
四、□有關微生物已寄	存於國外:								
寄存國家:		無							
寄存機構: 寄存日期:		7555			•				
寄存號碼:	•								
	存於國內(本局所指	定之寄存	<b>序機構)</b>	•		1			
寄存機構:		ėa.							
寄存日期:		無				·			
寄存號碼: □數型該項技術表	易於獲得,不須寄存	,							
	200 2011								
					1				
KNAKKKTAN									
	•	•							

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 12/37 Date: 2005/10/4 下午 01:43:34

594371

**宏號 92102065** 年 月 日 修正

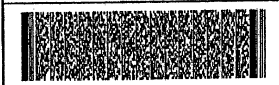
五、發明說明(1)

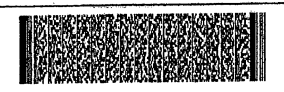
發明所屬之技術領域:

本發明提供一種投影顯示裝置,尤指一種包含一以 預設角度及位置設置之不可見光反射片,來分散熱能的 投影顯示裝置。

先前技術

請參閱圖一,圖一為一習知投影顯示裝置 10之示意圖,投影顯示裝置 10包含有一光源 12、一反射罩





第6頁

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 13/37 Date: 2005/10/4 下午 01:43:34

594371

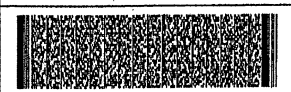
**承號 92102065** 

月日 修正

五、發明說明 (2)

14(Reflecting Housing)、一影像模組 16、以及一光學元件 18,在有些架構中會另外設置一玻片 20作為成像所需之三色濾光片 (R、G、B color wheel)或單純的保護用玻片。一光源 12用 來產生一照明光東,反射單 14可為一機球型 (Elliptic)反射單 14,而光源 12就設置於橢球型反射單 14內的一焦點位置上,且反射單 14內形成一收納空間並具有一開口 (Opening),光源 12設置於收納空間內,使得光源 12產生之照明光東實質在經橢球型反射單 14反射後會沿著一光徑 (Optical Path) p行進而自開口脫離收納空間。影像模組 16包含有複數個可控制之反射面,可以反射的方式調變照明光東以產生一內含有影像之投影光東,而光學元件 18包含如雙色鏡、雙色稜鏡、以及投影鏡頭用來將內含有影像之投影光東聚焦並輸出成像。

光源系统在投影装置的設計上是一個重要的考量,直接影響到的是投影設備投影影像的品質,因此有許多的習知技術在光源系統,也就是在圖一中光源 12及反射單 14架構的設計上著墨。例如 Yeh等人提出的 US Patent No. 6,281,620, "Lamp with IR reflectivity"即利用具有能將紅外光反射的燈泡,將反射後的紅外光熱量集中到燈絲上以增加發光效率。在 Watanabe等人所提出的US Patent No. 6,398,367, "Light source device and projector using the light source device"中,將圖





第7頁

594371

**衆號 92102065** 年 月

终证

#### 五、發明說明 (3)

一習知技術中的光源 12及反射罩 14架構以可拆換的方式 安装,提供更紧密的封装以避免漏光,並在反射罩14的 開口平面覆蓋一透明的鏡片 (front glass),用來防止當 光源 12因過熱或撞擊碎裂而影響到投影顯示裝置 10內部 其他的成像原件,包括影像模组16及光學元件18。另外 在 Peterson等 人提出的 US Patent No. 6,185,047, "Image projection system packaged to operate lying flat with a very low profile"中,如同圖一之 架構中所述,在於距離反射罩 14之開口平面一預定距離 之位置上但偏斜一角度設置一滤光片 (color wheel)20, 以一預設之高轉速運行輸出成像所需之三色光,並在表 面 鍍 上 一 反 射 紫 外 缐 的 鍍 膜 , 以 避 免 紫 外 光 損 壤 圖 一 投 影顯示裝置 10內部的影像模組 16及光學元件 18。類似阻 隔紫外線進入投影顯示裝置10內部之影像棋組16及光學 元件 18的設計也在 Reis等人提出的 US Patent No. 6,299,310. "Luminous intensity detection and control system for slit lamps and slit lamp projections"中 出 現 。

上逃的習知技術在現今欲利用大幅提高光源之光強度以增加成像亮度的考量下已顯的左支右絀,首先,若將光源的功率由原先的一百餘瓦(W)大幅提升為超過雨百瓦,甚至三到四百瓦的高功率出光時,在圖一投影顯示裝置中就出現了關鍵的散熱問題(heat dissipation)。





第 8 頁

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 15/37 Date: 2005/10/4 下午 01:43:35

594371

案號 92102065 年 月 日 修

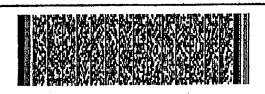
五、發明說明(4)

發明內容

因此本發明的主要目的在於一種包含有一以預設角度及位置設置之不可見光反射片的投影顯示裝置,來分散投影顯示裝置之熱能,以解決上逃問題。

本發明之投影顯示裝置利用在系統中設置一不可見 光反射片,將包含有過量的紅外光熱能及紫外線之照明 光東主要阻隔於一反射罩所形成之收納空間內,以避免 投影顯示裝置內的其他元件毀損,且不可見光反射片以 一預設之位置及角度設置,可避免不可見光破壞投影顯 示裝置之光源及反射罩等裝置。





第 9 頁

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 16/37 Date: 2005/10/4 下午 01:43:35

594371

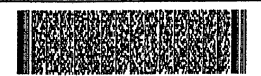
**案號 92102065** 年 月 日

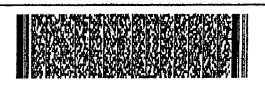
#### 五、發明說明 (5)

本發明之目的為提供一種投影顯示裝置,該投影顯示裝置包含有一光源 (Light Source),用來產生一照明光東;一反射單 (Reflecting Housing),其具有一開口 (Opening),該反射單內形成一收納空間,該光源設置於該收納空間內,使該光源產生之照明光東實質沿著一光徑 (Optical Path)行進而自該開口脫離該收納空間;以及一不可見光反射片 (Invisible-Light Reflector),設置於該反射單開口外與該光徑交會之一反射位置上,且該不可見光反射片之法維與該光徑間具有一預設夾角,將由該開口釋出之照明光東中的不可見光反射回該反射單收納空間之內。

本發明之另一目的為提供一種投影顯示裝置,其包含有一光源 (Light Source),用來產生一照明光東;一機球型反射罩 (Reflecting Housing),其具有一開口 (Opening),該反射罩內形成一收納空間,該光源設置於該收納空間內,使該光源產生之照明光東實質沿著該機球型反射罩之一長軸 (Major Axis)行進而自該開口脫離該收納空間;一影像模組,其包含有複數個可控制的光學反射面,用來調變該照明光東,以產生一內含有光學影像之投影光東;以及

一不可見光反射片 (Invisible-Light Reflector),設置於該反射罩開口與該影像模組之間且該不可見光反射片與該橢球型反射罩之該長軸交會之一反射位置上,且該不可見光反射片之法線與該橢球型反射罩之該長軸問具





From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 17/37 Date: 2005/10/4 下午 01:43:36

594371

**案號 92102065** 年 月 日 修J

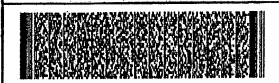
五、發明說明 (6)

有一預設夾角,將由該開口釋出之照明光東中的不可見 光反射回該反射罩收納空間之內。

本發明之又一目的為提供一種投影顯示裝置,其包含有一光源 (Light Source),用來產生一照明光東;一拋物曲面 (Parabola)反射罩 (Reflecting Housing),其具有一開口 (Opening),該反射罩內形成一收納空間,該光源設置於該拋物曲面之收納空間內,使該光源產生之照明光東實質平行地 (Substantially Parallel)沿著一光徑 (Optical Path)行進而自該開口脫離該收納空間;以及一不可見光反射片 (Invisible-Light Reflector),設置於該反射罩開口外與該光徑愈之一反射位置上,設置不可見光反射片之法線與該光徑間具有一預設夾角,將由該開口釋出之照明光東中的不可見光反射回該中,且該不可見光反射後集中於偏離該焦點之一預設散熱位置。

#### 實施方式

本發明所揭露之投影顯示裝置是具備高功率光源的投影顯示裝置,而在光源所產生的照明光束中,除了可產生影像的可見光成分之外,還包含了對電子元件和部分光學元件有損害性的不可見光成分,主要包含低頻波段的紅外光及高頻波段的紫外線,紅外光會產生熟能而紫外線會造成分子鍵的破壞,強度愈高的照明光束意味





第 11 頁

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 18/37 Date: 2005/10/4 下午 01:43:36

594371

案號 92102065 年 月 日 修正

五、發明說明 (7)

著紅外老及紫外線的成分也愈多,因此,所有不可見光成分所造成的損壞現象在高功率的光源出光照射下會變得更加嚴重。

請參閱圖二,圖二為本發明投影顯示裝置 30之一實 施例的示意圈,投影顯示裝置30包含有一光源(Light Source) 32、一反射罩 (Reflecting Housing) 34、一影像 模組 36、以及一不可見光反射片(Invisible-Light Reflector) 38。光源 32是用來產生一照明光束,反射罩 34具 有 一 開 口 (Opening), 且 在 反 射 罩 34內 形 成 一 收 納 空 間,光源 32則設置於此收納空間內,使光源 32產生之服 明光束實質沿著一光徑 p行 迤而自閉口脫離收納空間;影 像模组 36包含有複数個可控制的光學反射面,用來調變 照明光束以產生一內含有光學影像之投影光束,影像模 組 36可為一數位式微鏡面裝置(Digital Micro-mirror Device)或一液晶顯示面板。不可見光反射片 38設置於反 射罩 34之開口與影像模組 36之間,且位於與光徑 p交會之 一反射位置上,不可見光反射片 38可将由開口釋出之照 明光束中的不可見光反射回反射罩 34之收納空間之內, 而如圖二所示,不可見光反射片 38在設置時,此不可見 光反射片 38之法線 N與光徑 p間具有一預設夾角 θ , 且此 預設夾角θ之值不為 0度。

承上所逃,本發明重要的技術特徵即在於不可見光





第 12 頁

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 19/37 Date: 2005/10/4 下午 01:43:36

594371

**觜號 92102065** 年 月 日 修正

五、發明說明 (8)

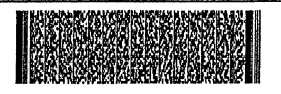
反射片 38的 設置及其設置的方式,首先,由於不可見光反射片 38設置於相當接近於反射罩 34開口於與光徑 p交會之一反射位置 R上,因此實質沿著光徑 p行進而由開口釋出之照明光束絕大部分必會受到不可見光反射片 38的阻擋,而不可見光反射岸 34所形成之收纳空間光来中岛的不可見光反射回反射罩 34所形成之收纳空間明光部分的不可見光及射回反射罩 34所形成之收纳空間明光中具有破壞性之不可見光所影響,如前所逃,若未发型,以避免投影與示裝置 30內的影響,如前所逃,若是紅外光會升高影像模組 36的温度而紫外光會破壞影像模組 36的結構。

再者,不可見光反射片 38在設置時必須偏斜一特定角度,請繼續參閱圖二,不可見光反射片之法線 N(此法線 N垂直於不可見光反射片)與光徑所形成之預設夾角 Θ 為一不為 0度之銳角夾角 (Acute Angle),且在考量實際上投影顯示裝置 30整體的設計及對相關情況加以模擬之後,此銳角夾角 Θ 之度數設計為小於 45度。

請見圖三(a),圖三(a)為不可見光反射片設置之預 設夾角 B 為 O度時之實施例的示意圖,投影顯示裝置 30另包含一連接於光源 32之燈柱 40,而圖三(a)實施例之反射 單 34條為橢球型 (Elliptic)(曲面公式:

Y2/b2=X2/a2+K),光源32则設置於橢球型反射罩34內的焦點位置,由於橢圓的光學性質即為由其中一焦點發出





第 13 頁

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 20/37 Date: 2005/10/4 下午 01:43:37

594371

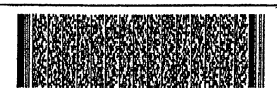
案號 92102065 年 月 日 修正

五、發明說明 (9)

的光必會聚集至另一無點,由於不可見光反射片以垂直於光徑 p設置的緣故,使得燈柱 40的位置又位於接近非光源 32所在的另一焦點的鏡像位置時,由不可見光反射片 38所反射回收納空間內的不可見光成分就會集中於燈柱 40之上或附近而造成燈柱 40的損壞,另外,這些反射回來的不可見光成分很可能再次經糖球型反射罩 34的反射而集中於光源 32之上或附近,造成光源 32的損壞。

請参閱圖三(b),圖三(b)之反射單 34為橢球型曲面(曲面公式: Y2/b2=X2/a2+K),光源 32設置於橢球型曲面反射單 34內的焦點位置,且圖三(a)不可見光反射片設置之預設夾角 0 不為 0度之實施例的示意圖,由於此不為 0 度之銳角夾角,使得由不可見光反射片 38所反射回收納空間內的紅外線成分不會集中於燈柱 40之上,以及偏離了光徑 p,另外,適當調整預設夾角 0 的角度,可使得不可見光反射片 38所反射回收納空間內的紅外線成分亦不會集中於反射單 34之上。此時,該光徑 p係該橢球型反射單之數學定義上之長軸 (Major Axis)。

請參閱圖四,圖四為本發明投影顯示裝置 50之另一實施例的示意圖,在本實施例中說明了本發明之技術特徵在不同樣式的反射單 54下仍能充分發揮其分散熱能的功能。投影顯示裝置 50亦包含有包含有一光源 52、一反射單 (Reflecting Housing)54、一影像模組 56、一不可見光反射片 58(Invisible-Light Reflector)、以及一燈





第 14 頁

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 21/37 Date: 2005/10/4 下午 01:43:37

594371

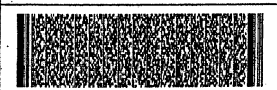
**索號** 92102065

月 月

五、發明說明 (10)

柱 60。光源 52是用来產生一照明光東,反射罩 54具有一開口 (Opening),且在反射罩 54內形成一收納空間,光源 52則設置於此收納空間內,使光源 52產生之照明光東沿著一光徑 p行進而自開口脫離收納空間;影像模組 56包含有複數個可控制的光學反射面,用來調變照明光東以產生一內含有光學影像之投影光東。

與前遊實施例的差異之處在於,本實施例之反射罩 54為一對稱式拋物曲面(拋物曲面公式: Y=X2/a2+K),而 光源 52設置於對稱式拋物曲面之收納空間內的中心點位 置 上 , 此 時 該 光 徑 p係 為 該 照 明 光 束 經 由 該 拋 物 曲 面 反 射 罩反射後之平行路徑。如此,使光源 52產生之照明光束 實 質 平 行 地 (Substantially Parallel)沿 著 一 光 徑 p行 進 而 自 開 口 脫 離 收 納 空 間 , 而 不 可 見 光 反 射 片 58亦 設 置 於 反射罩 54關口外與光徑 D交會之一反射位置 R上,且不可 見光反射片 58之法線 N與光徑間仍具有一預設夾角θ,將 由開口釋出之照明光東中的不可見光反射回收納空間 内,同樣由於此不為 0度之預設夾角θ,使得不可見光反 射後集中於偏離焦點之一預設散熱位置Ⅱ,避免破壞位於 焦點上之光源52,同時也使得不可見光反射後不會集中 於燈柱 60之上,當然預設夾角θ的角度在適當調整下, 不可見光反射片 58所反射回收納空間內的不可見光成分 亦不會集中於反射罩 54之上,如此一來,在避免不可見 光中之紅外線及紫外線成分逸出收納空間破壞影像模組 56的同時,也完善維護了光源52、燈柱60、以及反射罩





第 15 頁

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 22/37 Date: 2005/10/4 下午 01:43:37

594371

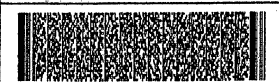
案號 92102065 年 月 日 修正

五、發明說明 (11)

54的正常運作。

上述本發明投影顯示裝置之所有實施例中的光源、 反射罩、以及不可見光反射片係可設計為一體成型之結 構 · 請 参 閱 圖 五 (a)及 圖 五 (b) · 圖 五 (a)及 圖 五 (b)分 別· 為本發明包含反射罩 74以及不可見光反射片 78之一具體 實 施 例 的 外 觀 側 視 圖 及 三 視 圖 , 而 另 有 一 光 源 位 於 反 射 罩 74内,本實施利亦另包含一支撐殼體 70,光源(不可 見)、反射罩74、支撑般體70、以及不可見光反射片78等 所有元件係設計為一體成型之結構。圖五 (a)及圖五 (b) 清楚顯示不可見光反射片 78以一不為 0度之預設夾角`θ 砹 置於緊貼反射罩 74關口的位置,而不可見光反射片 78的 面積大小要能覆蓋住反射單 74之開口,以達阻絕不可見 光逸出之功效,而以不為 0度之預設夾角θ設置不可見光 反射片 78的重要技術特徵及意義已於前遮之所有實施例 中詳述,最後請注意,在實際實施時,不可見光反射片 78是由一玻片 (glass)鍛上複數層薄膜而產生反射不可見 光的功效,由於光源產生之照明光東功率過高,不可見 光,尤其是紅外線的成分過高,為避免不可見光反射片 78損壞,可將複數層薄膜鍍於玻片上遠離反射罩 74開口 的那一面。

本發明所揭露之投影顯示裝置利用在系統中設置一不可見光反射片,將包含有過量紅外線及紫外線之照明光東主要阻隔於反射單所形成之收納空間內,以避免投





第 16 頁

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 23/37 Date: 2005/10/4 下午 01:43:38

594371

案號 92102065 年 月 日 **修**3

五、發明說明 (12)

影顯示裝置 50內的其他元件毀損,且不可見光反射片以與一光徑間成一預設夾角的方式設置,可避免不可見光破壞投影顯示裝置之光源、反射罩、燈柱等相關裝置。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利的涵蓋範圍。



Page: 24/37 Date: 2005/10/4 下午 01:43:38

#### 594371

索號 92102065

#### 圈式簡單說明

圖式之簡單說明.

圈一為習知投影顯示裝置之示意圖。

圖二為本發明投影顯示裝置之一橢球型反射罩實施 例的示意圖。

圖三 (a)為圖二實施例之預設夾角為 0度時的解說示

圖三 (b)為圖二實施例之預設夾角不為 0度時的解說 示意圖。

圈四為本發明投影顯示裝置之另一拋物曲面反射罩 實施例的示意圖。

圖五 (a)為本發明投影顯示裝置一實施例之外觀側視

圖五 (b)為本發明投影顯示裝置一實施例之外觀三視

### 圖式之符號說明

投影顯示裝置 10 30 50 12 . 32 . 52 光 源 14、34、54、74 反射罩 影像模組 16 36 56 光學元件 18 玻光 20

不可見光反射片 38 58 78



第 18 頁

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 25/37 Date: 2005/10/4 下午 01:43:39

		索號	92102065		年	月	日	修正	·	<del>-1</del>
圖式質	單說明	i		•						
	40 · 70	60		<b>燈柱</b> 支撑						
										•
										••
									•	
						•				
								,		
									,	
				·				·•	·	
										·
	ini		3811	<del></del>						
14 1 15							•	•		
										_3

#### 594371

**案號 92102065** 年 月 日 修正

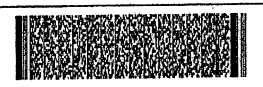
#### 六、申請專利範圍

- 1. 一種投影顯示裝置,其包含有:
  - 一光源 (Light Source),用来產生一照明元東
- 一反射罩 (Reflecting Housing),其具有一開口 (Opening),該反射罩內形成一收納空間,該光源設置於該收納空間內,使該光源產生之照明光束實質沿著一光徑 (Optical Path)行進而自該開口脫離該收納空間;以及

一不可見光反射片 (Invisible-Light Reflector), 設置於該反射軍開口外與該光徑交會之一反射位置上, 且該不可見光反射片之法線與該光徑間具有一預設夾 角,將由該開口釋出之照明光東中的不可見光反射回該 反射單收納空間之內。

- 2. 如申請專利範圍第1項之投影顯示裝置,其中該反射 單係為一橢球型 (Elliptic)反射單,而該光源係設置於 該橢球型反射單內的焦點位置,該光徑係該橢球型反射 單之一長軸 (Major Axis)。
- 3. 如申請專利範圍第 1項之投影顯示裝置,其中該不可 見光反射片之法線與該光徑所形成之預設角度係為一不 為 0度之銳角夾角 (Acute Angle),使得該不可見光反射 片所反射回該收納空間內的紅外線成分不會集中於該反 射罩之上。





第 20 頁

Page: 27/37 Date: 2005/10/4 下午 01:43:39

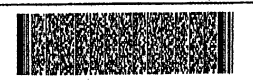
#### 594371

**案號 92102065** 年 月 日 修正

#### 六、申請專利範圍

- 4. 如申請專利範圍第 3項之投影顯示裝置,其中該投影顯示裝置另包含一燈柱,其係連接於該光源,其中該不可見光反射片所反射回該收納空間內的紅外線成分不會集中於該燈柱之上。
- 5. 如申請專利範圍第 3項之投影顯示裝置,其中該銳角 夾角之度數小於 45度。
- 6. 如申請專利範圍第 1項之投影顯示裝置,其中該投影顯示裝置另包含一影像模組,其包含有複數個可控制的光學反射面,用來調變經過該不可見光反射片之照明光東,以產生一內含有光學影像之投影光束,其中經過該不可見光反射片之照明光束不含有紅外線成分。
- 7. 如申請專利範圍第6項之投影顯示裝置,其中該影像 模組係為一數位式微鏡面裝置 (Digital Micro-mirror Device)或一液晶顯示面板。
- 8. 如申請專利範圍第1項之投影顯示裝置,其中該反射單係為一拋物曲面 (Parabola)反射罩,該光徑係該照明光東經由該拋物曲面反射單反射後之平行路徑。
- 9. 一種投影顯示裝置,其包含有:
  - 一光源 (Light Source),用来產生一照明光束;





594371

索號 92102065

年月日

修正

#### 六、申請專利範圍

一橢球型反射罩 (Reflecting Housing),其具有一開口 (Opening),該反射罩內形成一收納空間,該光源設置於該收納空間內,使該光源產生之照明光束實質沿著該橢球型反射罩之一長軸 (Major Axis)行進而自該開口脫離該收納空間;

一影像模組,其包含有複數個可控制的光學反射面,用來調變該照明光束,以產生一內含有光學影像之投影光束;以及

一不可見光反射片(Invisible-Light Reflector),設置於該反射罩開口與該影像模組之間且該不可見光反射片與該橢球型反射罩之該長軸交會之一反射位置上,且該不可見光反射片之法線與該橢球型反射罩之該長軸間具有一預設夾角,將由該開口釋出之照明光東中的不可見光反射回該反射罩收納空間之內。

10. 如申請專利範圍第 9項之投影顯示裝置,其中該不可見光反射片之法線與該橢球型反射單之該長軸所形成之預設角度係為一不為 0度之銳角夾角 (Acute Angle),使得該不可見光反射片所反射回該收納空間內的紅外線成分不會集中於該反射單之上。

11. 如申請專利範圍第 10項之投影顯示裝置,其中該投影顯示裝置另包含一燈柱,其係連接於該光源,其中該不可見光反射片所反射回該收納空間內的紅外線成分不





第 22 頁

594371

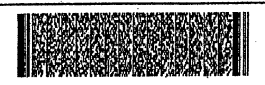
索號 92102085 年 月 日 修正

六、申請專利範圍

會集中於該燈柱之上。

- 12. 如申請專利範圍第 9項之投影顯示裝置,其中該銳角夾角之度數小於 45度。
- 13. 如申請專利範圍第9項之投影顯示裝置,其中該影像 模組係為一數位式微鏡面裝置(Digital Micro-mirror Device)或一液晶顯示面板。
- 14. 如申請專利範圍第 9項之投影顯示裝置,其中該光源、該反射單、以及該不可見光反射片係為一體成型之結構。
- 15. 一種投影顯示裝置,其包含有:
  - 一光源 (Light Source),用來產生一照明光束;
- 一拋物曲面 (Parabola)反射罩 (Reflecting Housing),其具有一開口 (Opening),該反射罩內形成一收納空間,該光源設置於該拋物曲面之收納空間內,使該光源產生之照明光束實質平行地 (Substantially Parallel)沿著一光徑 (Optical Path)行進而自該開口脫離該收納空間;以及
- 一不可見光反射片 (Invisible-Light Reflector), 設置於該反射罩開口外與該光徑交會之一反射位置上, 且該不可見光反射片之法線與該光徑間具有一預設夾





第 23 頁

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 30/37 Date: 2005/10/4 下午 01:43:40

594371

**索號 92102065** 年 月 B 修正

#### 六、申請專利範圍

角,将由該開口釋出之照明光東中的不可見光反射回該 收納空間內,且該不可見光反射後集中於偏離該焦點之 一預設散熱位置。

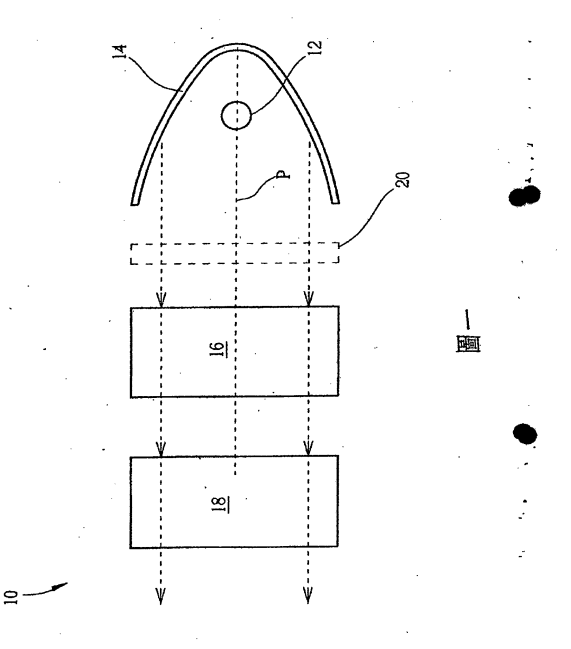
16. 如申請專利範圍第 15項之投影顯示裝置,其中該不可見光反射片係可反射該照明光東中之紅外線或紫外線。



To: 00215712738300

Page: 31/37

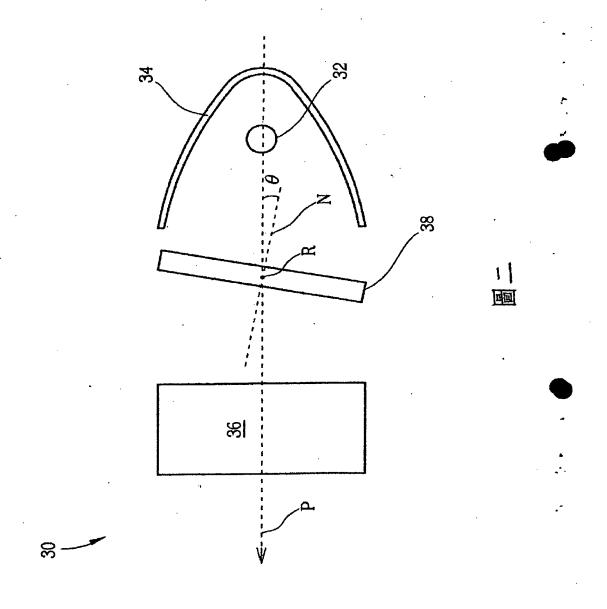
Date: 2005/10/4 下午 01:43:41



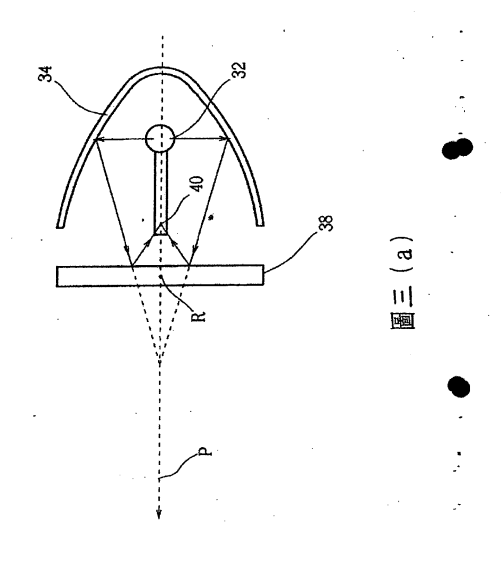
To: 00215712738300

Page: 32/37

Date: 2005/10/4 下午 01:43:41



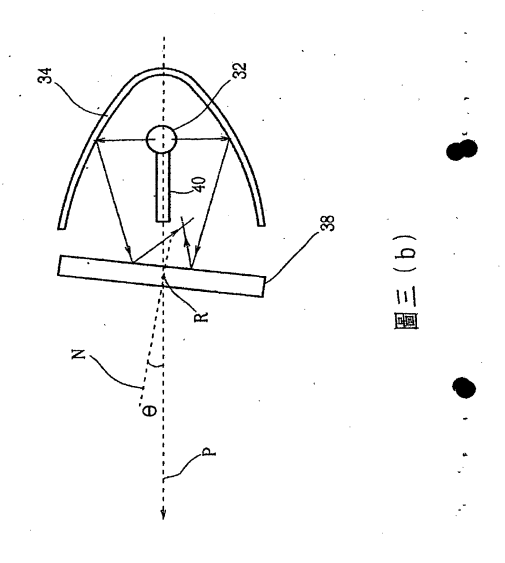
From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 33/37 Date: 2005/10/4 下午 01:43:42



To: 00215712738300

Page: 34/37

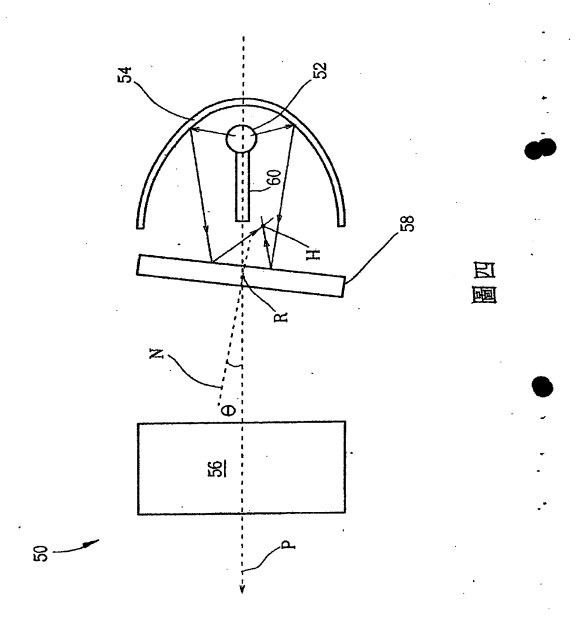
Date: 2005/10/4 下午 01:43:42



To: 00215712738300

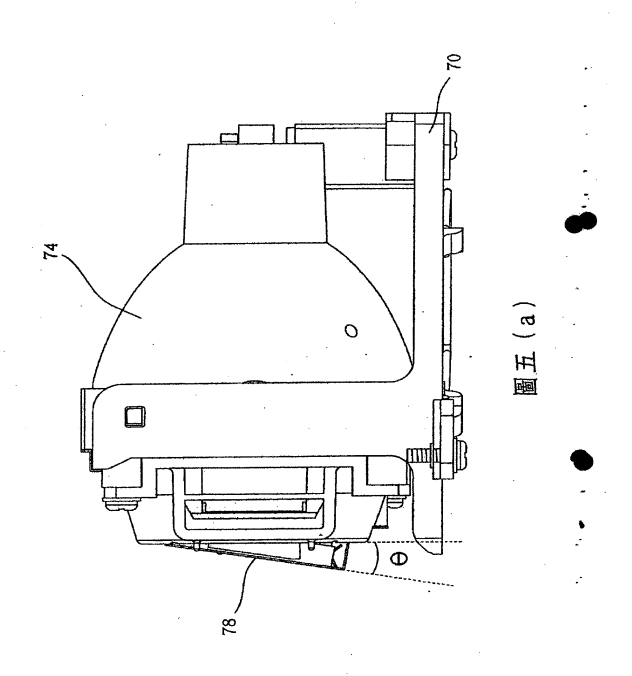
Page: 35/37

Date: 2005/10/4 下午 01:43:42

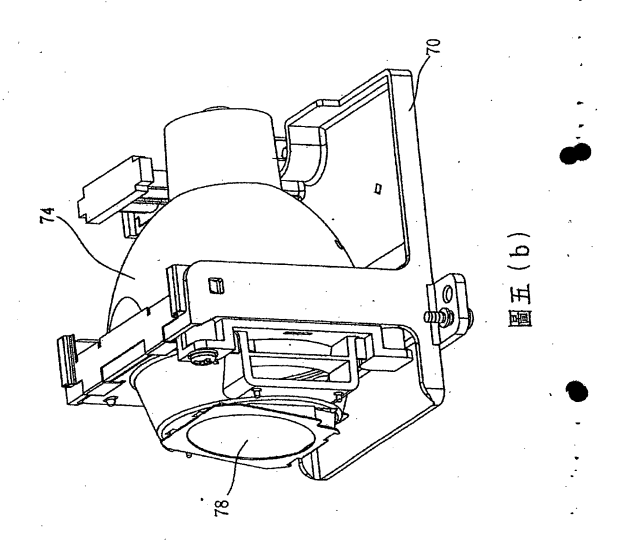


To: 00215712738300

Page: 36/37 Date: 2005/10/4 下午 01:43:43



From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 37/37 Date: 2005/10/4 下午 01:43:43



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER: \_\_\_\_\_\_\_\_

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.